

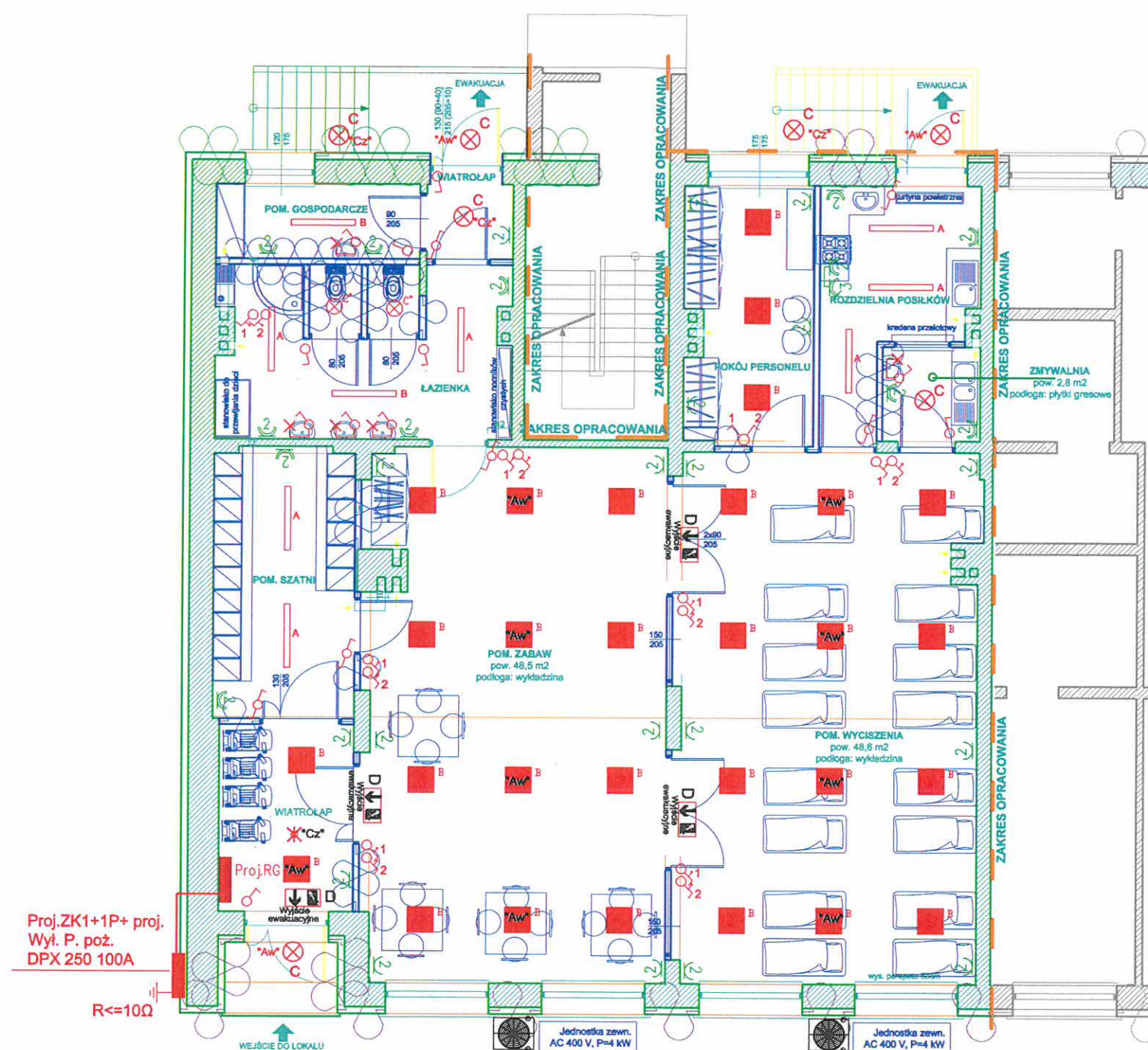
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

Aradys
mgr inż. Lucjan Gładysz
Nr upr. 322/95

Dynów, dnia 2018.01.29

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag: *z uwagami!*



OZNACZENIA OPRAW	
A	Oprawa FIBRA LED 31W IP66
B	Oprawa ROMA ECO LED 38W
*Aw	Oprawa ROMA ECO LED Aw 3h 38W
C	Oprawa MODENA MINI LED 19W IP54
C*	Oprawa MODENA MINI LED 10W IP54
C	Oprawa MODENA MINI LED 3h Aw 19W IP54
*Cz	Oprawa MODENA MINI LED 19W IP54 mikrofalową czujką ruchu
D	Oprawy ewakuacyjne LED 3h

OZNACZENIA	
W	Wypł. oświetleniowy
C	Oprawa typu Hermetyczna
RG	Rozdzielnica
A	Oprawy świetłowodowe
1	Łącznik klawiszowy p.t. 1-biegunowy WPt-1F
2	Łącznik klawiszowy p.t. 2-biegunowy WPt-2F
3	Łącznik klawiszowy p.t. 3-biegunowy WPt-3F
4	Łącznik bistabilny
5	Gniazdo dwukrotne wtyczkowe z uzmieleniem p.t.
6	Gniazdo wtyczkowe szczelne z uzmieleniem p.t.
7	Gniazdo słowe lub wypust do podłączenia urządzeń 3-faz. zamknięty w puszcze hermetycznej
*Aw	oprawy z modułami zasilania awaryjnego 3h
*Cz	Mikrofalowa czujka ruchu

PROJEKT PRZEBUDOWY LOKALU USŁUGOWEGO
NA ŻŁÓBEK GMINNY
SKALA 1:50

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ
USŁUGOWO - HANDLOWYCH NA ŻŁÓBEK
ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU 4G
W ZARZECZU.

INWESTOR:

GMINA ZARZECZE

RYSUNEK E1

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

RZUT PARTERU
Plan instalacji elektrycznej

AUTOR PROJEKTU:

Jerzy Król
upr. bud. UAN/II/7342/70/94

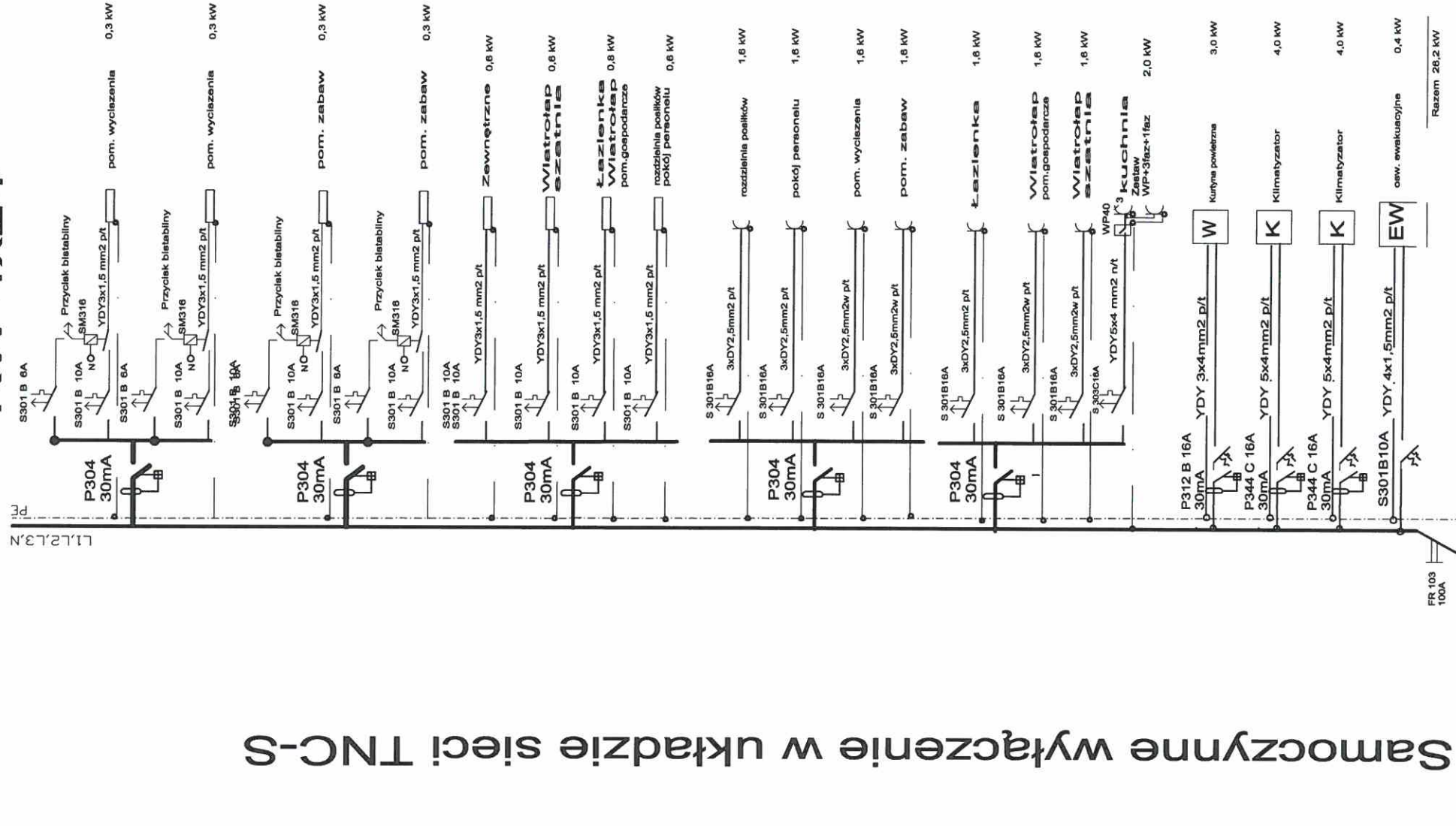
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr. inż. Grzegorz Fiejtek
upr.bud.nr. PDK/0117/POOE/02

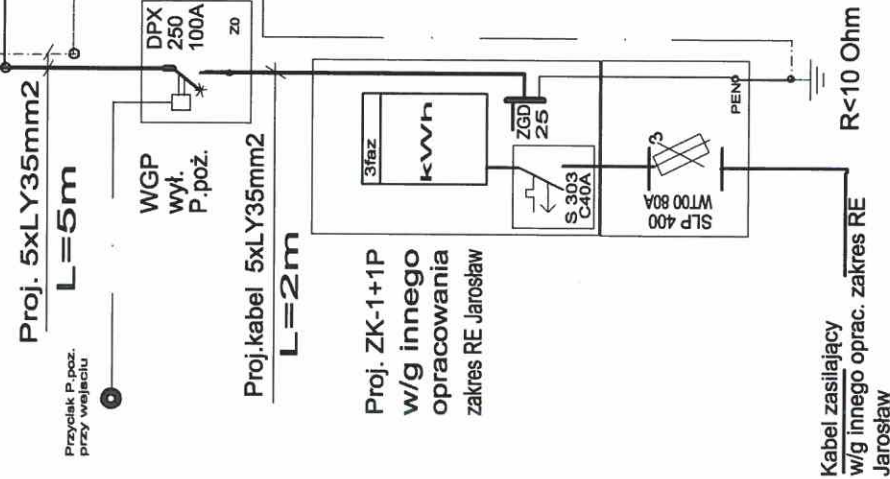
SKALA
1 : 100

LISTOPAD 2017 r

Rozdzielnia główna RG
RW 4x24



Samoczynne wyłączenie w układzie sieci TNC-S



Pz=26,2kW
Ps=Pz x k , gdzie k=0,85
Ps=26,2x0,85=22,27kW
Is=34,6 A

RYSUNEK E2		STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY		Schemat instalacji elektrycznej+RG	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN USŁUGOWO - HANDLOWYCH NA ŻŁOBEK ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU 4G W ZARZECZU.		AUTOR PROJEKTU: Jerzy Król	LISTOPAD 2017 r
INWESTOR: GMINA ZARZECZE		PROJEKTANT BADAJĄCY: mgr. inż. Grzegorz Fiełek	
		upr. bud. UAN/1734270/94	
		upr. bud.nr. PDK/0117/POOE/02	